

## Стол обеденный «Сеул-8» с ящиком без стекла (Ш)800х(Г)600х(В)750 мм

### Инструкция по эксплуатации

Наиболее благоприятными условиями для сохранности мебели является сухое проветриваемое помещение с температурой воздуха 0...50 С. Отрицательные температуры, сырость и близкое расположение источников тепла вызывает ускоренное старение и деформацию элементов мебели. Воздействие воды приводит к её проникновению внутрь деталей и последующему уменьшению их прочности и вздутию поверхностей. Во избежание набухания ЛДСП и отклейки кромки не допускается скопление воды на поверхности мебельных изделий. ВНИМАНИЕ! Претензии по разбуханию деталей из ЛДСП фабрика не принимает, т.к. разбухание деталей происходит только из-за неправильной эксплуатации мебели. Растворители и механические воздействия могут повредить покрытие. Будьте внимательны в обращении с веществами, которые оставляют нестираемые пятна. Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей, т.к. это вредит внешнему виду изделий, может измениться цвет поверхности.

### Правила эксплуатации изделия

Не забывайте, что изделия из мебели должны монтироваться и располагаться в помещении таким образом, чтобы это обеспечивало безопасность их эксплуатации. Не рекомендуется располагать изделия из мебели на неровных поверхностях и в помещениях с разным уровнем пола. Для обеспечения безопасности эксплуатации мебели рекомендуем Вам не превышать допустимые нагрузки на мебель. Для перестановки стола необходимо поднять стол и переставить его на нужное место, не толкая его по полу.

### Правила эксплуатации мебели со стеклянными элементами

#### Стекланные детали мебели

- очищать стекла рекомендуется специальными составами, нанесенными на мягкую ткань
- для чистки используйте специальные средства для стекол. Не следует использовать средства, обладающие абразивными свойствами, а также губки
- с покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала при чистке
- не допускайте воздействия горячих предметов на стеклоизделия. Касание о стекло/зеркало предмета, температурой свыше 60°С, может привести к разрушению стеклянной поверхности.
- при воздействии минусовых температур после перемещения в теплое помещение, распаковка и сборка не ранее, чем через 4 часа.
- максимальная нагрузка на стеклоизделие до 20 кг на 1 кв.м., нагрузка на края, выступающие за крепления опоры, не должна превышать 8 кг.

### Правила эксплуатации крепежной фурнитуры

- раз в месяц осуществлять «затяжку» крепежей и регулировку узлов, обеспечивающих открывание и трансформацию подвижных элементов
- держат закрытыми навесные механизмы, которые фиксируют подвижные элементы (дверей и т.п.)
- не допускать нагрузок, не предусмотренных производителем для данного элемента конструкции

### Гарантия не действует, если:

- изделие эксплуатировалось, в том числе хранилось, было собрано или установлено неправильно, использовалось с нарушением правил/норм эксплуатации или не по назначению, а также в случае нарушения требований инструкций по уходу
- не соблюдены инструкции по сборке/монтажу, а также если недостаток в изделии возник по причине некачественной сборки/монтажа или ремонта изделия/его неправильной перестановки
- товар содержался на открытом воздухе/под прямым солнечным светом/во влажном помещении
- в случаях его не бытового использования
- не соблюдены требования перевозки
- неисправности возникли по причине нормального износа или окончания срока службы комплектующих изделия
- причиной неисправности явилось использование комплектующих другого производителя, а также в случае самостоятельной модификации изделия

## Срок службы изделия 7 лет

При соблюдении «Правил эксплуатации и ухода»

Опоры D60/D50 с прив. фл./Дуга/ДГ1/Лофт  
ЛДСП 22 мм

ЕАЭС № RU Д-РУ ДМ46.В.00336/20  
Проект БМ.01.09.00.00  
Индекс Ж 2-1/09

### Гарантийным случаем не являются:

- нормальный износ изделий
- порезы, царапины, сколы
- повреждения, возникшие в результате удара, аварии или чрезвычайных происшествий (пожар, наводнение и т.п.)
- косвенные или случайные повреждения
- любые механические повреждения, в том числе от действия животных
- дефекты, вызванные механическим, химическим, тепловым воздействием
- потертости, возникшие в процессе эксплуатации
- потеря геометрических размеров

### Гарантии

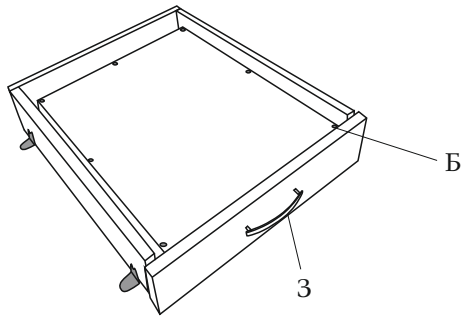
- изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортировки, хранения и «Правил эксплуатации и ухода»
  - все гарантийные обязательства исполняются только при предъявлении товарного и кассового чека совместно с данным гарантийным талоном
  - гарантийный срок эксплуатации мебели - 24 месяца со дня продажи мебели через торговую сеть
- Если товар больше не входит в ассортимент производителя, то производитель предложит соответствующую замену. Именно производитель определяет, что является соответствующей заменой.

Помните, что несоблюдение вышеизложенных правил и рекомендаций, повлекшее возникновение недостатков мебельного изделия, является основанием утраты права на гарантийное обслуживание.

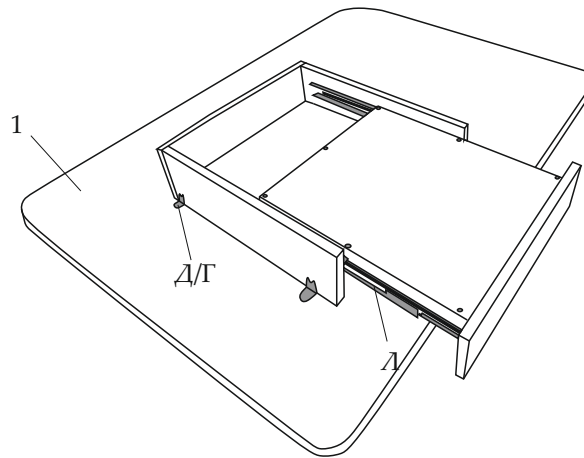
При получении товара (независимо от того, где это происходит-на складе или на дому) проверьте купленную мебель на предмет отсутствия внешних дефектов и наличия полного комплекта.

Чтобы сразу обнаружить видимые повреждения (царапины, сколы, вмятины), вскрывайте упаковки всех предметов и осматривайте лицевые панели. Обязательно проверьте, нет ли существенных отличий фактуры и/или оттенков материалов, образующих единую поверхность деталей. Проверьте наличие комплектующей фурнитуры. Помните, что прием товара без указания недостатков мебельных изделий, которые могли быть установлены в обычных условиях, лишают покупателя возможности в дальнейшем на них ссылаться. В дальнейшем претензии не принимаются, все работы осуществляются только за счет «Покупателя».

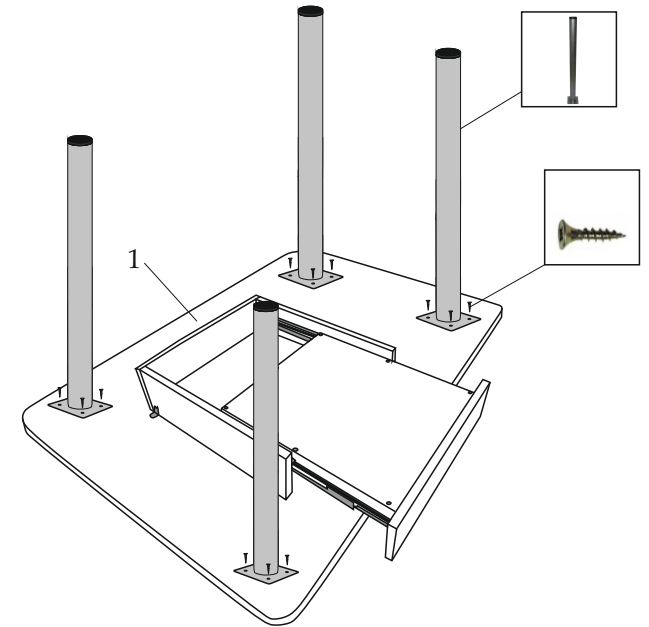




Собрать ящик и его каркас, используя конфирматы В.



Закрепить собранный ящик к столешнице 1 при помощи мебельных уголков Д и винтов Г.



Установить к столешнице 1 опоры при помощи шурупов Б.

А	Винт М6		2 шт.
Б	Шуруп		36 шт.
В	Винт конфирмат		8 шт.
Г	Винт-потай		12 шт.
Д	Уголок мебельный		6 шт.
Е	Ключ ш/гр		1 шт.
Ж	Заглушки для конфирмата		4 шт.
З	Ручка		1 шт.
И	Втулка разжимная		2 шт.
К	Лоток для приборов		1 шт.
Л	Направляющая L400		1 компл.

1	Столешница	ЛДСП	800x600x22	1 шт.
2	Деталь каркаса 1	ЛДСП	400x98x16	1 шт.
3	Деталь каркаса 2	ЛДСП	436x98x16	2 шт.
4	Боковина ящика 1	ЛДСП	310x60x16	2 шт.
5	Боковина ящика 2	ЛДСП	402x60x16	2 шт.
6	Фасад ящика	ЛДСП	406x95x16	1 шт.
7	Дно ящика	ХДФ	400x338x3	1 шт.

### Опоры и крепеж к ним

			Шурупы
Опора ДГ		4 шт	16 шт
Опора ДГ1		4 шт	16 шт
Опора дуга		4 шт	32 шт
Опора D60		4 шт	24 шт
Опора D50 с прив. фл.		4 шт	16 шт
Опора Лофт		4 шт	28 шт

К каждому виду опор соответствует свой комплект шурупов, находящийся в комплекте с фурнитурой.

**Размеры для установки опор, указанные на чертежах, являются рекомендуемыми производителем.**

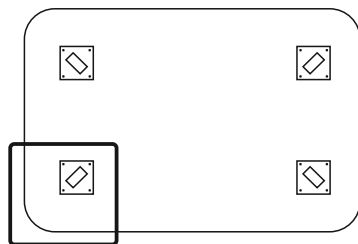
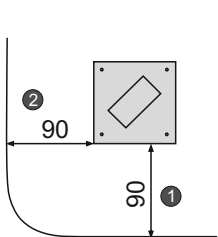
**ВНИМАНИЕ!** Уважаемый покупатель, изготовитель оставляет за собой право замены фурнитуры на аналогичную без изменения качества изделия, а также вносить изменения в конструкцию, размеры, комплектацию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

**Внимание! Избегайте перетягивания опор и крепежной фурнитуры при сборке! Это не является гарантийным случаем!**

## Схема крепления опор ДГ

Соблюдайте порядок измерения отступов на чертеже! Он указан цифрами 1 и 2

Размеры указаны условно. Вы можете менять их на Ваше усмотрение

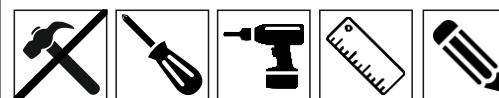
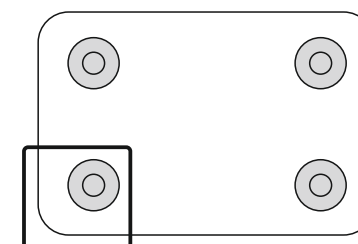
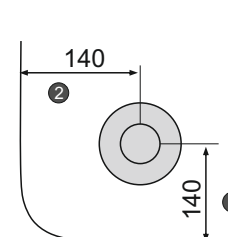


Для установки опор используйте карандаш и линейку для разметки отверстий, а также шуруповерт или отвертку.

## Схема крепления опор ДГ1

Соблюдайте порядок измерения отступов на чертеже! Он указан цифрами 1 и 2

Размеры указаны условно. Вы можете менять их на Ваше усмотрение

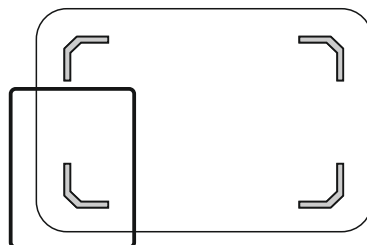
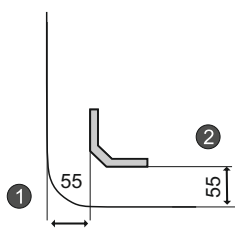


Для установки опор используйте карандаш и линейку для разметки отверстий, а также шуруповерт или отвертку.

## Схема крепления опор Лофт

Соблюдайте порядок измерения отступов на чертеже! Он указан цифрами 1 и 2

Размеры указаны условно. Вы можете менять их на Ваше усмотрение

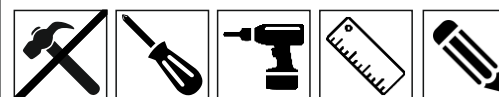
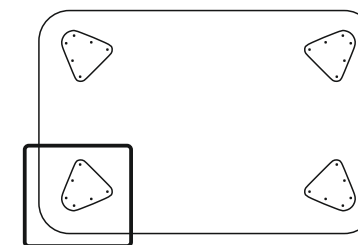
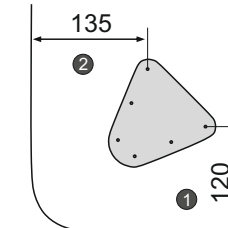


Для установки опор используйте карандаш и линейку для разметки отверстий, а также шуруповерт или отвертку.

## Схема крепления опор Дуга

Соблюдайте порядок измерения отступов на чертеже! Он указан цифрами 1 и 2

Размеры указаны условно. Вы можете менять их на Ваше усмотрение

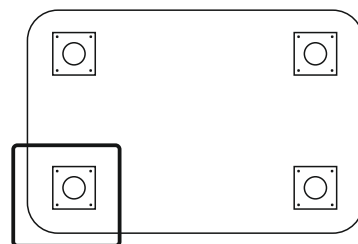
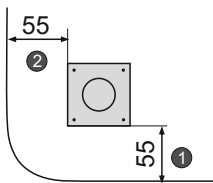


Для установки опор используйте карандаш и линейку для разметки отверстий, а также шуруповерт или отвертку.

## Схема крепления опор D50 с прив. фланцем

Соблюдайте порядок измерения отступов на чертеже! Он указан цифрами 1 и 2

Размеры указаны условно. Вы можете менять их на Ваше усмотрение

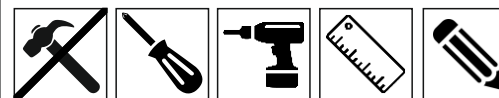
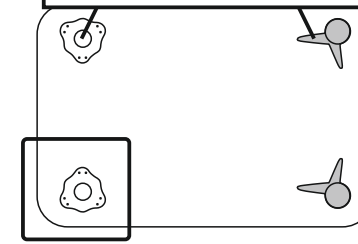
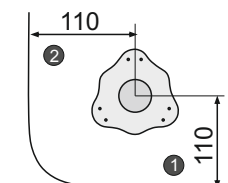


Для установки опор используйте карандаш и линейку для разметки отверстий, а также шуруповерт или отвертку.

## Схема крепления опор D60

Соблюдайте порядок измерения отступов на чертеже! Он указан цифрами 1 и 2

Размеры указаны условно. Вы можете менять их на Ваше усмотрение



Для установки опор используйте карандаш и линейку для разметки отверстий, а также шуруповерт или отвертку.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!**  
Данные опоры D60 могут комплектоваться двумя разными видами оснований. Одна поставка - один вид основания.